



五、资信与业绩资料

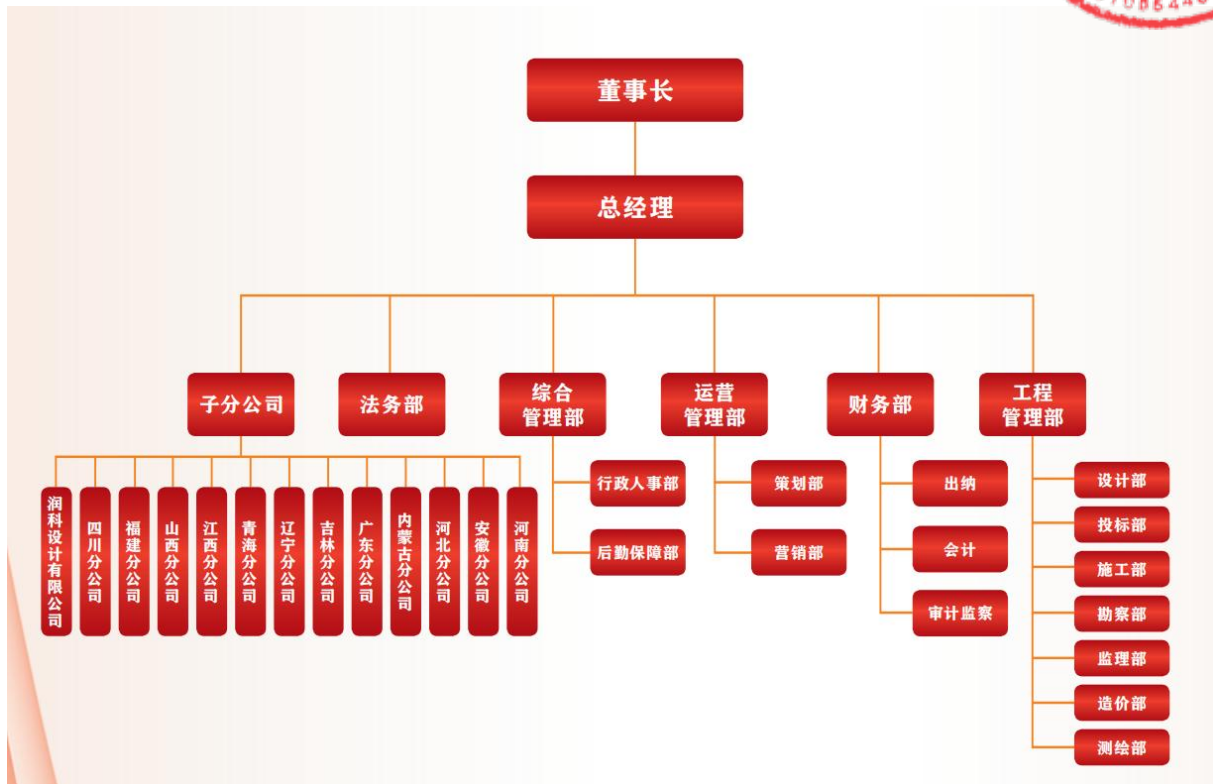
1、投标人基本情况

投标人名称	中九华南工程技术有限公司				
注册地址	成都市青羊区日月大道一段978号2栋1单元19层1902-1904号		邮政编码	610000	
联系方式	联系人	蔡博伦	电 话	028—83175755	
	传 真	028—83175755	网 址	/	
组织机构	详见下页				
法定代表人	姓名	龚极	电话	028—83175755	
成立时间	2013年1月5日		员工总人数：134		
企业资质等级	工程勘察专业类（岩土工程）乙级，市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级		其中	执业注册人员	25
营业执照号	915100000603104817			高级职称人员	30
注册资金	10100 万元整			中级职称人员	18
开户银行	[REDACTED]			初级职称人员	15
账号	[REDACTED]			技工	35
经营范围	一般项目：工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；园林绿化工程施工；工程管理服务；市政设施管理；土石方工程施工；环保咨询服务；软件开发；消防技术服务；工程造价咨询业务；规划设计管理；企业管理咨询；信息技术咨询服务；招投标代理服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可项目：特种设备安装改造修理；文物保护工程施工；建设工程施工；建筑智能化系统设计；住宅室内装饰装修；电气安装服务；建设工程设计；水利工程建设监理；建设工程监理；地质灾害治理工程施工；地质灾害治理工程监理；地质灾害治理工程勘察；文物保护工程勘察；文物保护工程设计；文物保护工程监理；建设工程勘察；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；公路工程监理；水运工程监理；国土空间规划编制；测绘服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。				
备注	/				

注：联合体投标的，应分别填写本表。



2、组织机构框图



注：联合体投标的，应分别填写本表。



3、企业完成类似的项目情况业绩表

序号	1
类别	市政类勘察设计项目
项目名称	2022 年道路提升整治工程勘察设计
项目所在地	成都市锦江区
发包人名称	成都市锦江区市政设施养护中心
发包人地址	成都市锦江区海椒市街 13 号世联商厦七楼
发包人电话	028-86675227
合同价格	3392830.00 元
项目总投资	13000 万元
合同签订日期	2022 年 6 月 20 日
承担的工作	勘察:本工程用地范围内测绘、钻孔、取样、检测、试验等以及勘察报告等全部内容以及项目实施阶段的相关服务工作等;设计:本工程方案设计、初步设计、施工图设计、估算以及本项目各专业专项工程设计等全部内容。
项目负责人姓名	王志华
项目描述	对 19 条路(经天路、经天里、经天中路、经天西路、经天一街、经天二街、经天三街、芙蓉西路、海椒市东街、国香街、清安街、东城拐下街、椿树街、芙蓉中路、白桦林路、栀子街、枫树街、牡丹街、海枣街)进行黑化,道路总长度约 15 公里,含车行道约 14 万平方米,人行道约 11 万平方米。将路面病害处治合格后拉毛,铺防裂卷材,加铺沥青混凝土面层,更换井盖等。人行道更换铺装、井盖、路缘石、树池等,增设城市家具、架空通讯、电力等缆线下地、增加排水管道等附属设施。
备注	/

注:本表后附评审标准要求提供的证明材料。



中标通知书

中九华南工程技术有限公司：

你方于 2022 年 5 月 25 日所递交的 2022 年道路提升整治工程（项目代码:2203-510104-17-01-853650）（项目名称）勘察设计 / 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：勘察：847400.00 元（大写：捌拾肆万柒仟肆佰元）；

设计：2545430.00 元（大写：贰佰伍拾肆万伍仟肆佰叁拾元）

勘察设计周期：30 日历天

完成内容：勘察：本工程用地范围内测绘、钻孔、取样、检测、试验等以及勘察报告等全部内容以及项目实施阶段的相关服务工作等；设计：本工程方案设计、初步设计、施工图设计、估算以及本项目各专业专项工程设计等全部内容

质量：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查。

勘察和设计负责人：王志华 执业资格证号：S075101623

履行地点：成都市锦江区

请你方在接到本通知书后的 30 日内，根据招标文件要求与我方签订勘察设计合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：成都市锦江区市政设施养护中心（盖单位章）

法定代表人：何小华（签字或盖章）

2022 年 6 月 6 日





勘察设计合同

(2022 年道路提升整治工程)

【合同编号: ZJSJ20220606 】

发包人: 成都市锦江区市政设施养护中心

承包人: 中九华南工程技术有限公司

日期: 2022 年 6 月 20 日





发包人：成都市锦江区市政设施养护中心

承包人：中九华南工程技术有限公司

发包人按 2022 年 5 月 25 日公开招标的结果，委托承包人（若未特指，承包人为设计人和勘察人的总称，以下同）承担 2022 年道路提升整治工程勘察设计（项目名称）工作，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 一般约定

1.1 词语定义

本合同中下列词语应具有本条款所赋予的含义。

1.1.1 勘察人：指承包人中承担本项目勘察工作的当事人。

1.1.2 设计人：指承包人中承担本项目设计工作的当事人。

1.2 本合同依据下列文件签订

1.2.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》。

1.2.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.2.3 建设工程批准文件。

第二条：组成合同的文件

2.1 组成本合同的文件包括：

(1) 本合同。

(2) 中标通知书。

(3) 招标文件、投标文件及其附件。

(4) 标准、规范及有关技术文件。

2.2 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第三条 勘察、设计范围、工期及工作内容

3.1 勘察、设计范围：本次勘察设计招标范围为勘察、设计及后续服务等工作，需按业主要求提供所有的成果文件（含电子文件）。

3.2 勘察、设计总工期：30 日历天。

3.3 勘察、设计工作内容

3.3.1 勘察工作内容

(1) 测量工作内容：根据发包人任务委托书要求的工作内容进行地形图测绘工作。

(2) 详细勘察：根据发包人审定的勘察大纲、设计人明确的范围、勘察技术要求编制详细勘察实施



方案，出具勘察报告。

3.3.2 设计工作内容

方案设计：按照现行技术标准要求完成方案设计，经发包人审核同意后报相关部门审查，并负责配合行业主管部门评审工作。

初步设计：按照现行技术标准要求的设计深度完成初步设计，经发包人审核同意后报相关部门审查，并负责配合政府投资项目评审中心的概算评审工作。

施工图设计：根据建设行政主管部门或其他上级主管部门就本工程批准的初步设计等文件进行施工图设计，以经政府投资项目评审中心审定的初步设计概算为投资控制红线。主要工作内容包括施工图设计及发包人委托的其他相关设计服务等。

3.4 设计人应按国家现行相关设计文件编制深度规定的范围及编制深度要求完成方案设计和初步设计，并通过政府规定的相关审查；勘察人工作进度及深度须满足相应阶段设计要求。

第四条发包人应向承包人提交的有关资料及文件

4.1 合同签订后 5 个日历天内发包人分别向承包人提交如下基础资料：

4.1.1 参考资料（如规划资料）；

4.1.2 规范要求或承包人提出的为开展勘察（含测量）、设计工作必要的其他资料；

4.2 发包人应及时向承包人提交上述文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

第五条承包人应向发包人提交的有关成果资料及文件：

序号	名称	份数	提交日期	备注
1	工程地质勘察报告 (含测量成果文件)	3	按发包人任务委托书的进度安排	包括电子文件 (CAD、WORD 格式)
2	方案设计文件	3	按发包人任务委托书的进度安排	包括电子文件 (CAD、WORD 格式)
3	初步设计文件	3	按发包人任务委托书的进度安排	包括电子文件 (CAD、WORD、EXCEL 格式)
4	施工图设计文件	5	按发包人要求	包括电子文件 (CAD、WORD、EXCEL 格式)

第六条本合同勘察（含测量）、设计收费及支付方式：

6.1 勘察、设计计费说明

6.1.1 勘察设计总费用：按照《工程勘察收费标准》（2002 修订本）规定的相应取费标准及该项目公招评标结果，该项目勘察设计费总价暂定为：3392830 元（叁佰叁拾玖万贰仟捌佰叁拾元），其中勘察费为：847400.00 元（大写：捌拾肆万柒仟肆佰元整），设计费为：2545430.00 元（大写：贰佰伍拾肆万伍仟肆佰叁拾元整）；最终勘察设计费结算价为锦江区发改局工程概算评审金额。



6.2 其他相关费用的约定

6.2.1 初步设计过程中可能存在的反复调整造成的设计人成本支出包含在上述费用内，发承包人不额外支付费用。

6.3 履约担保

6.3.1 履约担保金额：暂定合同价的 5%，即 169641.5 元（大写：壹拾陆万玖仟陆佰肆拾壹元伍角整）；

6.3.2 履约担保形式：通过承包人的基本账户以银行转账方式缴纳或者银行保函。

6.3.3 提交时间：在发出中标通知书后 15 个工作日内、并在签订合同前提交。

6.3.4 退还时间：初步设计（含概算编制）完成并审查通过后退还履约保证金的 100%（无息）。

6.4 勘察及设计费的支付

6.4.1 本项目勘察费用支付阶段如下：

付费次序	付费比例	付费时间
第一次付费	付至以勘察实际工作量 计算勘察费的 90%	详细勘察文件完成后经审查合格，乙方提交经甲方认可的合格支付凭证后。
第二次付费	付至 勘察费 的 100%	工程竣工验收合格，乙方按甲方要求提交全部合格勘察文件，并提供甲方认可的合格支付凭证后。

注：（1）乙方需提供的付款资料按甲方的相关管理规定执行。

（2）付款前，乙方应向甲方开具合法、合规的增值税发票。

6.4.2 本项目设计费用支付阶段如下：

付费次序	付费比例	付费时间
第一次付费	付至设计费合同金额的 90%	施工图设计完成并通过审查，乙方提交经甲方认可的合格支付凭证后。
第二次付费	付至 设计费 的 100%	工程竣工验收合格，乙方按甲方要求提交全部符合委托方要求的合格设计文件，并提供甲方认可的合格支付凭证后。

注：（1）乙方需提供的付款资料按甲方的相关管理规定执行。

（2）付款前，乙方应向甲方开具合法、合规的增值税发票。

第七条 双方的权利与义务

7.1 发包人的权利与义务：

7.1.1 发包人按本合同第四条规定的内容，在规定的时间内向承包人提交资料及文件，发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行勘察、设计。发包人提交上述资料及文件超过规定期限的，承包人按合同第五条规定交付有关成果资料及文件的时间顺延。



7.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，造成承包人设计返工的，发包人增付、调整设计费另行协商。

7.1.3 发包人应保护设计人设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。

7.1.4 若承包人的技术水平、服务态度、人员配备及到位情况等不能满足本项目建设进度要求时，发包人有权另行确定承包人。

7.1.5 发包人将按发包人制定的相关管理办法对承包人进行评价、考核以及相应的处罚。

7.2 设计人的权利与义务：

7.2.1 设计人应在方案投资估算范围内做好限额设计工作，并有义务将节约投资的新技术、新工艺、新型材料等用于设计中，发包人有权在各阶段设计中提出自身认为更经济合理的设计优化要求，设计人需在满足国家及行业现行规范的前提下尽量满足发包人的要求，同时对于可能导致投资增加的各阶段设计变更或措施调整应事先报告发包人，经发包人同意后方可调整。

7.2.2 设计人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，进行工程设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责。

7.2.3 在初步设计（含概算编制）过程中，设计人应按业主要求进行设计管理，成立设计项目总体组，协调各专业设计工作，保证设计项目专业之间的配合及时、相关数据一致、设计标准统一等，对提交的设计成果进行归口管理，确定专人协调业主方、施工方和其他单位，从设计技术、人员安排、对外保障等各方面加强设计管理，以保证设计质量。

7.2.4 设计人采用的主要技术标准是：国家、地方有关现行规范、标准及规定。

7.2.5 设计人应按本合同第三条和第五条约定的内容、进度及份数向发包人交付成果资料及文件。

7.2.6 设计人交付的设计资料及文件应按规定接受有关设计审查，并负责根据审查结论对不超出原定范围的内容进行补充、调整。因设计人原因造成设计审查不合格需重新审查的，设计人承担重复审查费用。设计人应当按合同规定时限交付设计资料及文件，并负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理施工中有关设计问题和参加竣工验收。

7.2.7 设计人应严格遵守甲方制定的勘察设计管理制度。

7.2.8 设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失，发包人有权向设计人索赔。

7.2.9 设计人员和现场服务方面

7.2.9.1 设计人员方面

(1) 设计人派往本项目的设计组人员和配合施工组专业人员应与投标文件附表中报送的人员名单相一致，不得擅自更换，否则视为设计人违约，发包人有权要求设计人立即整改，同时按下列规定向发包人支付违约金：

A、擅自更换设计组项目负责人或项目技术负责人或配合施工组组长的，发包人有权对设计人处以 1 万元/人·次的违约金；

B、擅自更换各专业设计负责人或配合施工组各专业负责人的，发包人有权对设计人处以 1 万元/人·次



的违约金。

(2) 若设计人因工作安排或其它原因确需更换上述人员的, 拟更换人员的资历不得低于被替换人员的资历, 且应事先得到发包人的批准, 发包人批准后还有权按下列规定向设计人收取违约金:

A、经发包人批准后更换设计组项目负责人或项目技术负责人或配合施工组组长的, 发包人有权对设计人处予 1 万元/人·次的违约金;

B、经发包人批准后更换各专业设计负责人的, 发包人有权对设计人处予 0.5 万元/人·次的违约金。

7.2.9.2 现场服务方面:

A、若发包人要求设计人的相关专业人员前往现场解决问题, 设计人在接到发包人书面(特殊情况可口头)通知后应在规定期限内派其到场, 否则视为设计人违约, 发包人有权对设计人处予 1000 元/次的违约金。

B、负责本项目的主要设计专业人员应无条件准时参加发包人或发包人委托的监理人组织的工程例会或有关专题会议, 否则视为设计人违约, 发包人有权对设计人处予 1000 元/次的违约金。

C、施工图设计文件审查工作需设计人到场的, 发包人将根据工程实际情况通知设计人当日或次日到场, 设计人应准时参加并履行签字认可手续。否则视为设计人违约, 发包人有权对设计人处予 1000 元/次的违约金。

D、对于一般技术问题, 设计人在接到发包人书面(特殊情况可口头)通知后三天内回复书面处理意见。

E、对于重大技术问题, 设计人在接到发包人书面(特殊情况可口头)通知后五天内回复书面处理意见。

F、对于特别重大或特殊技术问题, 由双方另行协商处理。

7.2.10 工作内容方面:

若因设计自身失误或各专业配合原因造成的修改或返工, 设计周期不顺延, 并不得以任何借口索要加班费、赶工费或其它额外费用。

7.2.11 承包人应根据《建设工程勘察设计资质管理规定》及相关文件将自身不具备相应资质承揽范围的工作进行分包, 并将其选择的分包单位的资质、专业能力等情况报发包人审核同意后方可按规定分包。

7.2.12 所有设计变更须经发包人书面确认后方可正式出图。施工期间设计根据发包人要求进行设计变更时, 设计人出图时间需全力保证现场施工需要。

7.2.13 工程竣工验收后, 设计人应免费配合发包人进行最终竣工图的审核工作(包括但不限于若图纸变更比例超过档案管理规定, 需重新出图的), 否则, 甲方有权不予支付设计费尾款。

7.3 勘察人的权利与义务:

7.3.1 按国家技术规范、标准、规程和发包人的设计任务委托书及设计人的勘察任务委托书的技术要求进行工程勘察工作, 按设计人规定的时间提交质量合格的勘察(含测量)成果资料, 并对其负责。

7.3.2 在工程勘察前, 提出勘察(含测量)纲要、方案以及勘察(含测量)组织设计, 提交发包人审



核后实施。

7.3.3 在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

7.3.4 在施工过程中，勘察人应及时配合发包人安排的现场工作及技术行政审查工作等。

7.3.5 勘察人应严格遵守甲方制定的勘察设计管理制度。

7.3.6 勘察人员方面

(1) 勘察人派往本项目的勘察组人员和配合施工组专业人员应与投标文件附表中报送的人员名单相一致，不得擅自更换，否则视为勘察人违约，发包人有权要求勘察人立即整改，同时按下列规定向发包人支付违约金：

A、擅自更换勘察组项目负责人或配合施工组组长的，发包人有权对勘察人处以 1000 元/人·次的违约金；

B、擅自更换各专业勘察负责人或配合施工组各专业负责人的，发包人有权对勘察人处以 1000 元/人·次的违约金。

(2) 若勘察人因工作安排或其它原因确需更换上述人员的，拟更换人员的资历不得低于被替换人员的资历，且应事先得到发包人的批准，发包人批准后再有权按下列规定向勘察人收取违约金：

A、经发包人批准后更换勘察组项目负责人或配合施工组组长的，发包人有权对勘察人处以 1000 元/人·次的违约金；

B、经发包人批准后更换各专业勘察负责人的，发包人有权对勘察人处以 1000 元/人·次的违约金。

7.3.7 本合同有关条款规定中勘察人应承担的其它责任。

第八条 违约责任

8.1 在合同履行期间，发包人有权随时要求终止或解除合同：

8.1.1 未开展勘察、设计工作的，发包人不做补偿。

8.1.2 已开展勘察或设计工作的，按承包人已完成且经发包人确认合格的工作所占全部工作的比例支付其相对应的勘察、设计等费用。

8.1.3 发包人无需由此向承包人承担任何违约或赔偿责任。

8.1.4 承包人在收到发包人终止或解除合同指令后 10 日内，提供已完工作的成果资料。

8.1.5 合同生效后，承包人要求终止或解除合同的，承包人应返还发包人已支付的全部款项，造成发包人其他损失的，承包人应承担赔偿责任。

8.2 发包人应当按照本合同第六条规定的金额和时间向承包人支付勘察及设计费。

8.3 由于承包人提供的成果资料及文件质量不合格，例如勘察成果与可探明的地质情况不符或设计不能满足技术要求等，承包人应负责无偿给予补充完善直至达到质量合格，若承包人未按发包人要求进行补充完善，发包人可另委托其他单位实施。由此造成的投资增加、工程质量事故以及其它损失等均由承包人



全额承担。承包人向发包人支付的赔偿金由发包人、承包人双方商定为实际损失的 100%。

8.4 承包人未及时配合发包人安排的工作，发包人有权处以 10000 元/次的罚款。承包人延误了按本合同第五条规定的有关成果资料及文件的交付时间，每延误一天，发包人有权对承包人处予 5000 元/天的违约金，延误超过二十天的，发包人有权解除合同，承包人应返还发包人支付的全部款项，并按照本合同暂定合同总价的 10%承担违约责任，造成发包人其他损失的，承包人应承担赔偿责任。

8.5 由于设计人自身原因，造成初步设计（含概算编制）阶段的设计概算超出方案设计阶段投资估算的，设计人除应说明超出投资估算的原因外，还应免费对设计进行调整确保符合投资估算限额。如无法调整的，设计人应承担超出部分的工程价款。

8.6 对于设计人、勘察人应承担的违约金或赔偿金，发包人有权在任意一次付款时直接扣除，设计人、勘察人对此无异议。

8.7 承包人应对其因履行本合同而知悉之有关发包人及项目的全部内容承担保密义务，未经发包人许可，不得向任何第三方透露。并采取适当措施以防止该等信息的泄露。如承包人未履行保密义务的，每发生一次应向发包人支付本合同暂定合同总价 5%的违约金，实际损失高于本合同暂定合同总价 5%的，承包人也应负责赔偿。

第九条其他

9.1 承包人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由其自费向有关出版部门购买。发包人要求承包人交付的勘察资料及文件份数超过本合同第五条规定的份数的，超过部分由承包人按 120 元/Kg 收取工本费，工本费包括但不限于复制成本费、装订费、运输费和税费等全部费用。

9.2 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，设计人不得指定生产厂、供应商。发包人需要设计人的设计人员配合加工定货时，所需费用由发包人承担。

9.3 发包人委托承包人承担本合同内容之外的工作，另行支付费用。

9.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

9.5 本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，可向工程所在地人民法院起诉，承包人为联合体，承担连带法律责任。

9.6 发包人与承包人履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

9.7 本合同一式陆份，双方各执叁份。

9.8 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及各方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

9.9 其它约定事项：设计单位具有法律效力的设计文件为盖有“设计文件发行专用章”的设计图纸。

9.10 在合同执行过程中，承包人如果用行贿、送礼或其他不正当手段企图影响或已经影响了发包人或其监理单位行为和（或）欲获得或已获得超出合同规定以外的额外费用，则发包人除应按廉政合同和有关法规严肃处理当事人（含发包人人员和监理单位）外，因承包人的上述行为造成的工程损害，发包人有权要



求承包人全额赔偿；发包人同时还有权据此解除合同，承包人应返还发包人支付的全部款项，并按照本合

同暂定合同总价的10%承担违约责任。

9.11本合同附件：廉政合同

发包人：

(盖章)

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章)：



承包人：

(勘察设计师)

(盖章)

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章)：



2022年6月20日



成都市市政基础设施工程施工图设计文件 审查合格书

编号: 222512022080095SJ

建设单位: 成都市锦江区市政设施养护中心

你单位于 2022 年 07 月 19 日委托审查的 2022 年道路提升整治工程施工图设计文件经 (一审 ☒ 二审 ☐ 三审 ☐) 合格。

项目基本情况	工程名称	2022 年道路提升整治工程				
	工程地址	成都市锦江区				
	结构类型	/	道路等级	/		
	工程规模	对 19 条路进行黑化, 道路总长度约 15 公里, 含车行道约 14 万平方米, 人行道约 11 万平方米				
	概算投资 (万元)	13000.00				
	勘察单位	/				
	资质等级	/	证书编号	/		
	设计单位	中九华南工程技术有限公司				
	资质等级	乙级	证书编号	A251035570		
备注						
审查专业	道路、交通	给排水				
审查人员 (签字)	文德龙	张幼琴				
审核人员 (签字)						
法定代表人 (签字)	四川省和博诚建设工程有限公司		技术负责人 (签字)	杨红		



(审查机构签章)
2022 年 07 月 26 日





企业完成类似的项目情况业绩表

序号	2
类别	市政类设计项目
项目名称	陆丰东海经济开发区产业园区基础设施配套项目（二期二标段）-基础设施工程施工图设计
项目所在地	陆丰市东海经济开发区产业园区内
发包人名称	广东陆丰东海经济开发区管理委员会
发包人地址	陆丰市东海经济开发区第六小区东海大道西侧
发包人电话	
合同价格	837163.12 元
项目总投资	6699.23 万元
合同签订日期	2022 年 8 月 3 日
承担的工作	包括但不限于施工图设计及配合业主进行相关报批报审服务等工作、以及工程施工到竣工验收全过程及保修期的设计服务协调等。
项目负责人姓名	朱伟
项目描述	园区内消防管网、供水、供电、通讯等管网基础设施。
备注	/

注：本表后附评审标准要求提供的证明材料。



中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[03949]号

中九华南工程技术有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为陆丰东海经济开发区产业园区基础设施配套项目(二期二标段)-基础设施工程施工图设计的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)捌拾叁万柒仟壹佰陆拾叁元壹角贰分(¥83.716312万元)。

其中:

项目负责人姓名:朱伟

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年7月25日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年7月25日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)

日期: 2022-07-27

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路332号 510630
WWW.GZGZJY.COM





第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广东陆丰东海经济开发区管理委员会

设计人（全称）：中九华南工程技术有限公司

1. 根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建筑工程设计文件编制深度规定》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就陆丰东海经济开发区产业园区基础设施配套项目（二期二标段）-基础设施工程施工图设计服务及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

2. 工程名称：陆丰东海经济开发区产业园区基础设施配套项目（二期二标段）-基础设施工程施工图设计。
3. 工程批准、核准或备案文号：陆丰市发展和改革局（陆发改【2020】76号）、（陆发改【2020】183号）。
4. 工程地点：陆丰市东海经济开发区产业园区内。
5. 工程概况：1. 园区内消防管网、供水、供电、通讯等管网基础设施。
6. 投资估算：6699.23万元。
7. 工程主要技术标准：《建筑工程设计文件编制深度规定（2016年版）》等相关设计技术标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：1. 园区内消防管网、供水、供电、通讯等管网基础设施。
2. 工程设计阶段：施工图设计阶段、施工配合阶段。
3. 工程设计服务内容：包括但不限于施工图设计及配合业主进行相关报批报审等服务等工作、以及工程施工到竣工验收全过程及保修期的设计服务协调等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款

三、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式；
2. 签约合同价为：人民币（大写）捌拾叁万柒仟壹佰陆拾叁元壹角贰分（¥83.716312万元）。

四、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：沈增源。

设计人项目负责人：朱伟。

五、合同文件构成



本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

六、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

七、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

八、签订地点

本合同在陆丰东海经济开发区签订。

九、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十一、合同份数

本合同正本一式4份、副本一式0份，均具有同等法律效力，发包人执正本2份、副本0份，设计人执正本2份、副本0份。

十二、其他约定事项：

设计人委托中九华南工程技术有限公司陆丰分公司负责处理项目设计费收款及开具相应税票的工作，中九华南工程技术有限公司陆丰分公司银行



账户信息如下：

开户名： 中九华南工程技术有限公司陆丰分公司

开户银行：

账 号：

地 址：陆丰市东海镇金华路 46 号

（以下无正文）

发包人: (盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

洪泽泉

组织机构代码: 12441581725497771U

纳税人识别号: 12441581725497771U

地 址: _____

邮 政 编 码: 516500

电 话: 19 _____

传 真: _____

电 子 信 箱: _____

时 间: ____年__月__日

设计人: 中元华南工程技术有限公司

(盖章)



法定代表人或其委托代理人: 李敏

(签字)

组织机构代码: 915100000603104817

纳税人识别号: 915100000603104817

地 址: 成都市青羊区日月大道一段 978 号
2 栋 1 单元 19 层 1902-1904 号

邮 政 编 码: 610000

电 话: 028-83175755

传 真: 028-83175755

电 子 信 箱: _____

时 间: 2022 年 08 月 02 日





点击查询日程安排

发布时间: 2022-06-23 00:00 浏览次数: 583 来源: 广州公共资源交易中心

分享到:

陆丰东海经济开发区产业园区基础设施配套项目（二期二标段）-基础设施工程施工图设计

公告摘要

项目名称: 陆丰东海经济开发区产业园区基础设施配套项目（二期二标段）-基础设施工程施工图设计

项目编号: JG2022-13489

本项目采用资格审查方式: 资格后审

项目所在区域: 广东省汕尾市陆丰市

投标登记时间: 2022年6月23日 9时30分~2022年6月29日 16时0分

投标登记方式: 网上登记

是否允许联合体投标登记: 否

保证金金额(万元): 1

最高投标限价(万元): 85.582

投标人资格条件: 3.1投标人必须是独立法人或合伙企业或其他组织,须提供合法有效的营业执照(或事业单位法人证书); 3.2须具备建设行政主管部门颁发的: 工程设计综合甲级资质或市政行业乙级(或以上)或市政行业(给水工程)专业乙级(或以上)的设计资质; 3.3与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人,不得参加投标;若单位负责人为同一人、或者存在控股、管理关系的不同单位、或同一母公司的多家子公司,不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标,否则按否决其投标处理(提供声明函)。3.4拟投入本项目负责人须具备市政相关专业高级工程师(或以上)职称资格、本人身份证复印件及近3个月(2022年3-5月)社保缴费证明复印件。(专业认定以职称证或注册资格证或学历证为准); 3.5广东省外企业及拟派主要负责人的相关信息均需录入“进粤企业和人员诚信信息登记平台”并通过数据规范检查(已审核挂网的进粤备案信息自动转入该登记平台)。3.6投标人未被工商行政管理部门在“国家企业信用信息公示系统”(www.gsxt.gov.cn)列入严重违法失信企业名单,投标时需提供未被列入严重违法失信企业名单的声明(声明格式自定,并加盖投标人公章)。3.7本次招标不接受联合体投标; 3.8本次招标实行资格后审,资格审查的具体要求见招标文件。

投标人拟担任本项目项目负责人要求: 拟投入本项目负责人须具备市政相关专业高级工程师(或以上)职称资格、本人身份证复印件及近3个月(2022年3-5月)社保缴费证明复印件。(专业认定以职称证或注册资格证或学历证为准);

使用企业库数据源: 交易中心企业库

开标时间: 2022年7月13日 14时30分 - 2022年7月13日 15时0分

开标地点: 第06开标室(中心本部)

投标文件递交时间: 2022年7月13日 14时0分 - 2022年7月13日 14时30分

自助签到日程安排: /

招标人: 广东陆丰东海经济开发区管理委员会

招标代理: 广东永固工程管理有限公司

联系人: 沈先生

代理联系人: 何工

联系方式: [REDACTED]

代理联系方式: [REDACTED]

招标监管机构: 陆丰市住房和城乡建设局

监督电话: 0660-8937669

备注: 以上为招标公告简要描述, 招标公告详细信息请查看“招标公告”附件, 具体时间及场地安排可能会因项目的补充、澄清、暂停等情况发生变更, 请各投标人密切留意广州公共资源交易中心网站中公布的本项目日程安排。



企业完成类似的项目情况业绩表

序号	3
类别	市政类全过程咨询服务项目（含设计）
项目名称	魏县全域硬化、亮化及环境整治项目第一批全过程咨询服务
项目所在地	魏县境内
发包人名称	魏县乡村振兴局
发包人地址	河北省邯郸市魏县长安大道东段 89 号
发包人电话	0310-3363505
合同价格	4980000.00 元
项目总投资	152675.23 万元
合同签订日期	2022 年
承担的工作	建设项目全过程咨询包括机会研究、策划咨询、规划咨询、项目建议书、可行性研究报告、投资估算、概算、预算；方案比选、初步勘察、方案设计、初步设计、设计方案经济比选与优化；工程治商、变更及合同争议的鉴定与索赔工程资料管理；建设工程招标标底、投标报价的咨询服务和审核；并协助委托方完成竣工验收、竣工资料管理、竣工移交等项目管理全过程咨询服务。
项目负责人姓名	郑艳
项目描述	主要包括各村新修及翻修道路、道路排水设施（下水道及排水边沟）、路灯安装等基础设施，以及新建养殖、种植大棚和相关机械设备购置安装等产业项目的全过程咨询管理服务。
备注	/

注：本表后附评审标准要求提供的证明材料。



中 标 通 知 书

招标编号：HBBZ-2022-06

中九华南工程技术有限公司：

魏县全域硬化、亮化及环境整治项目第一批全过程咨询服务于
2022年4月2日14点00分 在 魏县公共资源交易中心五楼第一开标
室、魏县公共资源交易中心四楼第一评标室举行了 开标、评标会，
经 评标委员会 评定，确定贵单位为本次招标的 中标单位。

中标事宜如下：

中标总价 大写：肆佰玖拾捌万元整

小写：4980000元

服务周期：自合同签订之日起至全部咨询管理完成之日止。

质量标准：达到合格标准。

希望贵单位接到通知后 30 日内与招标人签订合同。

招标人：



招标代理机构：



2022 年 月 日



建设工程项目全过程咨询合同

项 目 名 称：魏县全域硬化、亮化及环境整治项目第一批
全过程咨询服务

地 点：魏县境内

合 同 编 号：

委 托 人：魏县乡村振兴局

咨 询 人：中九华南工程技术有限公司

签 订 日 期：





第一部分 建设工程全过程咨询合同

甲方：魏县乡村振兴局（以下简称委托人）

乙方：中九华南工程技术有限公司（以下简称咨询人）

经过双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托咨询人为以下项目提供建设工程全过程咨询服务。

1. 项目名称：魏县全域硬化、亮化及环境整治项目第一批全过程咨询服务

2. 项目地点：魏县境内

3. 项目内容：主要包括各村新修及翻修道路、道路排水设施（下水道及排水边沟）、路灯安装等基础设施，以及新建养殖、种植大棚和相关机械设备购置安装等产业项目的全过程咨询管理服务。

4. 服务内容：建设项目全过程咨询包括机会研究、策划咨询、规划咨询、项目建议书、可行性研究报告、投资估算、概算、预算；方案比选、初步勘察、方案设计、初步设计、设计方案经济比选与优化；工程洽商、变更及合同争议的鉴定与索赔工程资料管理；建设工程招标标底、投标报价的咨询服务和审核；并协助委托方完成竣工验收、竣工资料管理、竣工移交等项目管理全过程咨询服务。

二、本合同的措词和用语与所属建设工程全过程咨询合同条件及有关附件同义。

三、咨询人同意按照本合同的规定，承担本合同专用条件中约定范围内的建设工程全过程咨询业务，提供项目建议书、可行性研究报告、勘察、初设、概算、竣工验收、资料汇编、项目管理等全过程咨询服务。

四、委托人同意按照本合同规定的期限、方式、币种、额度向咨询人支付酬金。

五、本合同的建设工程全过程咨询业务自 2022 年 04 月 08 日开始实施，至 2022 年 12 月 31 日终结。

六、本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份。



第二部分 建设工程全过程咨询合同标准条件词语

定义、适用语言和法律、法规

第一条 下列名词和用语，除上下文另有规定外具有如下含义。

1、“委托人”是指建设单位或委托建设工程全过程咨询业务和聘用工程全过程咨询单位的一方。

2、“咨询人”是指承担建设工程全过程咨询业务和工程全过程咨询责任的一方。

3、“第三人”是指除委托人、咨询人以外与本咨询业务有关的当事人。

4、“日”是指任何一天零时至第二天零时的时间段。

第二条 建设工程全过程咨询合同适用的是中国的法律、法规，以及专用条款中议定的部门规章、有关计价办法和规定或项目所在地的地方法规、地方规章。并不违反法律强制性规定及公序良俗原则

第三条 建设工程全过程咨询合同的书写、解释和说明，以汉语为主导语言。当不同语言文本发生不同解释时，以汉语合同文本为准。

咨询人的义务

第四条 向委托人提供与工程全过程咨询业务有关的资料，包括工程全过程咨询的资质证书及承担本合同业务的专业人员名单、咨询工作计划等，并按合同专用条款中约定的范围实施咨询业务。

第五条 咨询人在履行本合同期间，向委托人提供的服务包括正常服务、附加服务和额外服务。

1、“正常服务”是指双方在专用条件中约定的工程全过程咨询工作；

2、“附加服务”是指在“正常服务”以外，经双方书面协议确定的附加服务；

3、“额外服务”是指不属于“正常服务”和“附加服务”，但根据合同标准条件第十三条、第二十条和第二十二条的规定，咨询人应增加的额外工作量。



第六条 在履行合同期间或合同规定期限内，不得泄露与本合同规定业务活动有关的保密资料。一方和其工作人员在履行合同过程中所获得或接触到的任何保密信息，另一方有义务予以保密，未经其书面同意，任何一方不得使用或泄露从他方获得的相关保密信息

委托人的义务

第七条 委托人应负责与本建设工程造价咨询业务有关的第三人的协调，为咨询人工作提供外部条件。

第八条 委托人应当在约定的时间内，免费向咨询人提供与本项目咨询业务有关的资料。

第九条 委托人应当在约定的时间内就咨询人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。咨询人要求第三人提供有关资料时，委托人应负责转达及资料转送。

第十条 委托人应当授权胜任本咨询业务的代表，负责与咨询人联系。

咨询人的权利

第十一条 委托人在委托的建设工程全过程咨询业务范围内，授予咨询人以下权利：

1、咨询人在咨询过程中，如委托人提供的资料不明确时可向委托人提出书面报告。

2、咨询人在咨询过程中，有权对第三人提出与本咨询业务有关的问题进行合法合理的核对或查问。

3、咨询人在咨询过程中，有到工程现场勘察和参与竣工验收的权利。

4、在提供全过程咨询服务时，乙方应当具有与工程规模及委托内容相适应的资质条件。全过程咨询服务单位应当自行完成自有资质证书许可范围内的业务，在保证整个工程项目完整性的前提下，按照合同约定或经建设单位同意，可将自有资质证书许可范围外的咨询业务依法依规择优委托给具有相应资质或能力的单位，全过程咨询服务单位应对被委托单位的委托业务负总责。



委托人的权利

第十二条 委托人有下列权利：

- 1、委托人有权向咨询人询问工作进展情况及相关的内容。
- 2、委托人有权阐述对具体问题的意见和建议。
- 3、当委托人认定咨询专业人员不按咨询合同履行其职责，或与第三人串通给委托人造成经济损失的，委托人有权要求更换咨询专业人员，直至终止合同并要求咨询人承担相应的赔偿责任。

咨询人的责任

第十三条 在房屋建筑、市政基础设施等工程建设中，咨询单位提供项目建议书、可行性研究报告、勘察、初设、概算、竣工验收、资料汇编、项目管理等全过程咨询服务，满足建设单位一体化服务需求，增强工程建设过程的协同性。全过程咨询单位应当以工程质量和安全为前提，帮助建设单位提高建设效率、节约建设资金。

第十四条 咨询人的责任期即建设工程全过程咨询合同有效期。如因非咨询人的责任造成进度的推迟或延误而超过约定的日期，双方应进一步约定相应延长合同有效期。咨询人责任期内，应当履行建设工程全过程咨询合同中约定的义务，因咨询人的单方过失造成的经济损失，应当向委托人进行赔偿。累计赔偿总额不应超过建设工程全过程咨询酬金总额（除去税金）。

第十五条 咨询人对委托人或第三人所提出的问题不能及时核对或答复，导致合同不能全部或部分履行，咨询人应承担责任。

第十六条 咨询人向委托人提出赔偿要求不能成立时，则应补偿由于该赔偿或其他要求所导致委托人的各种费用的支出。

委托人的责任

第十七条 委托人应当履行建设工程全过程咨询合同约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给咨询人造成的损失。



第十八条 委托人如果向咨询人提出赔偿或其他要求不能成立时，则应赔偿由于该赔偿或其他要求所导致咨询人的各种费用的支出。

合同生效、变更与终止

第十九条 本合同自双方签字盖章之日起生效。

第二十条 由于委托人或第三人的原因使咨询人工作受到阻碍或延误以致增加了工作量或持续时间，则咨询人应当将此情况与可能产生的影响及时书面通知委托人。由此增加的工作量视为额外服务，完成建设工程全过程咨询工作的时间应当相应延长，并得到额外的酬金。

第二十一条 当事人一方要求变更或解除合同时，则应当在 14 日前通知对方；因变更或解除合同使一方遭受损失的，应由责任方负责赔偿。

第二十二条 咨询人由于非自身原因暂停或终止执行建设工程全过程咨询业务，由此而增加的恢复执行建设工程全过程咨询业务的工作，应视为额外服务，有权得到额外的时间和酬金。

第二十三条 变更或解除合同的通知或协议应当采取书面形式，新的协议未达成之前，原合同仍然有效。

咨询业务的酬金

第二十四条 正常的建设工程全过程咨询业务，附加工作和额外工作的酬金，按照建设工程全过程咨询合同专用条件约定的方法计取，并按约定的时间和数额支付。

第二十五条 如果委托人在规定支付期限内未支付酬金，自规定支付之日起，应当向咨询人补偿应支付的酬金利息。利息额按规定支付期限最后一日银行活期贷款乘以拖欠酬金时间计算。

第二十六条 如果委托人对咨询人提交的支付通知书中酬金或部分酬金项目提出异议，应当在收到支付通知书两日内向咨询人发出异议的通知，但委托人不得拖延其无异议酬金项目的支付。



第二十七条 支付建设工程全过程咨询酬金所采取的货币币种、汇率由合同专用条件约定。

其 他

第二十八条 因建设工程全过程咨询业务的需要，咨询人在合同约定外的外出考察，经委托人同意，其所需费用由委托人负责。

第二十九条 咨询人如需外聘专家协助，在委托的建设工程全过程咨询业务范围内其费用由咨询人承担；在委托的建设工程全过程咨询业务范围以外经委托人认可其费用由委托人承担。

第三十条 未经对方的书面同意，各方均不得转让合同约定的权利和义务。

第三十一条 除委托人书面同意外，咨询人及咨询专业人员不应接受建设工程全过程咨询合同约定以外的与工程全过程咨询项目有关的任何报酬。

咨询人不得参与可能与合同规定的与委托人利益相冲突的任何活动。

合同争议的解决

第三十二条 因违约或终止合同而引起的损失和损害的赔偿，委托人与咨询人之间应当协商解决；如未能达成一致，可提交有关主管部门调解；协商或调解不成的，根据双方约定向委托人所在地人民法院提起诉讼。

第三十三条 当发生违约情形时，实现本合同争议债权发生的费用由违约方承担。

第三部分 建设工程全过程咨询合同专用条件

第一条 本合同适用的法律、法规及工程全过程计价办法和规定：河北省邯郸市有关全过程咨询方面的法律、法规等

第二条 建设工程全过程咨询业务范围：

1、项目决策阶段：机会研究、策划咨询、规划咨询、项目建议书、可行性研究、投资估算、方案比选等。



2、勘察设计阶段：初步勘察、方案设计、初步设计、设计概算、详细勘察、设计方案经济比选与优化等。

3、招标采购阶段：招标策划、市场调查、招标文件（含工程量清单、投标限价）编审等。

4、工程施工阶段：工程质量、造价、进度控制，勘察及设计现场配合管理，安全生产管理，工程变更、索赔及合同争议处理，担任技术咨询，工程文件资料管理，安全文明施工与环境保护管理等。

5、竣工验收阶段：竣工策划、竣工验收、竣工资料管理、竣工结算、竣工移交管理等。

第三条 双方约定的委托人应提供的建设工程全过程咨询材料及提供时间：
合同签订后 3 日内

第四条 委托人应在 3 日内对咨询人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。

第五条 咨询人在其责任期内如果失职，同意按以下办法承担因单方责任而造成的经济损失。

赔偿金=直接经济损失 无 酬金比率（扣除税金）

第六条 委托人同意按照建设项目总资金 2% 支付咨询人的服务酬金。

第七条 双方同意用 现金或转账 支付酬金，按汇率计付。

第八条 支付方式

本项目的管理及咨询酬金比例为项目总投资的 2%，即小写：4980000 元，大写：（肆佰玖拾捌万元整），如项目总投资费用增加或减少，本项目的全过程管理及咨询酬金按相应比例调整。

根据咨询方完成工程管理工作的实际情况，委托方原则上按三期支付全过程管理及咨询酬金。具体规定为：

第一期：自本合同签定后 10 日内拨付项目中标金额的 50%，即：人民币（大写）贰佰肆拾玖万元整（¥2490000 元）。



第二期:根据项目全过程管理及咨询的实际进度支付全过程管理及咨询酬金,支付比例累计不得超过中标金额的 90%,即:人民币(大写)肆佰肆拾捌万贰仟元整(¥4482000 元)。

第三期:工程决算完成后 10 日内,根据实际决算金额支付全过程管理及咨询的剩余酬金。

第九条 建设工程全过程咨询合同在履行过程中发生争议,委托人与咨询人应及时协商解决;如未能达成一致,可提交有关主管部门调解;协商或调解不成的,按下列第 (二) 种方式解决:

(一) 提交 邯郸市 仲裁委员会仲裁;

(二) 依法向委托人所在地人民法院起诉。

附加协议条款:无

委托人名称:



(盖章)

法定代表人:(签字)

委托代理人:(签字)



住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

日期: 2022 年 月 日

咨询人名称:



(盖章)

法定代表人:(签字)

委托代理人:(签字)



住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

日期: 2022 年 月 日



索引号: 000014348/2022-21367

主题分类: 项目建设批准实施

发布机构: 魏县行政审批局

发布日期: 2022-03-18

名称: 魏县行政审批局关于魏县全域硬化、亮化及环境整治项目 可行性研究报告的批复

文号: 魏投资审批〔2022〕88号

魏县行政审批局关于魏县全域硬化、亮化及环境整治项目 可行性研究报告的批复

打印本页

魏投资审批〔2022〕88号

魏县行政审批局 关于魏县全域硬化、亮化及环境整治项目 可行性研究报告的批复

魏县乡村振兴局:

你单位报来关于《魏县全域硬化、亮化及环境整治项目可行性研究报告》等相关材料收悉,依据北京建功工程咨询有限公司关于《魏县全域硬化、亮化及环境整治项目可行性研究报告评估报告》(建功咨询〔2022〕003号),现将有关事项批复如下:

- 一、项目名称: 魏县全域硬化、亮化及环境整治项目
- 二、建设单位: 魏县乡村振兴局
- 三、建设地址: 魏县境内

四、建设规模和内容: 该项目涉及魏县21个乡镇和1个街道办, 531个行政村, 建设内容主要包括以下四个部分: 1. 主街道、巷道硬化: 总长537.5千米, 对各村未硬化的主街道和巷道进行硬化, 设置排水边沟, 提升各村庄雨水排放能力; 2.主街道翻修: 总长557.9千米, 对各村损坏路面进行翻新, 设置排水边沟; 3.农村污水治理: 总长61.527千米, 在北张庄村、房小庄村、北代固、翟小庄村、大寨、前小寨、大斜街、小斜街、岸上村、合义村10个村庄, 在各户新建雨水口和院内雨污水管道、院内污水管网和污水收集井; 4.农村亮化: 安装智慧路灯共计31715盏, 在各村未设置照明路段安装智慧路灯。(项目在未取得施工许可等相关手续前不得开工建设, 严格按照国家法律法规及相关规划和标准实施)

五、项目总投资及资金来源: 项目总投资152675.23万元, 资金来源: 除争取上级资金外, 其余由县财政配套解决。

六、建设期限: 项目建设周期36个月。

本批复有效期两年。请你单位接此批复后抓紧按照基本建设程序, 充分做好项目前期工作, 进一步深化设计方案研究, 据此编制项目初步设计及工程概算报我局审批。同时, 项目单位应按照规定, 及时将项目建设进度通过投资项目在线审批监管平台进行反馈, 及时向县发展改革、统计等部门报送相关进度材料。

魏县行政审批局

2022年3月17日

企业完成类似的项目情况业绩表



序号	4
类别	设计服务类
项目名称	达州东部经开区亭子文教城综合开发建设项目全过程工程咨询-“三横四纵”主干道路及配套工程设计服务工作
项目所在地	达州东部经开区
发包人名称	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
发包人地址	成都市青羊区浣花北路1号
发包人电话	028-87399137
合同价格	1833.56 万元
项目总投资	197926000.00 元
合同签订日期	2022 年 11 月 4 日
承担的工作	工作内容完成包含“汇通大道东延线东延线、金河大道、东一纵、西一纵、北二横、南二横共七条道路及配套工程”的方案设计、初步设计、施工图设计、施工配合服务及后续服务工作，具体设计工作包括道路工程、交通工程、排水工程、桥涵工程、照明工程、电力工程及景观工程等。
项目负责人姓名	邓明勇
项目描述	本项目位于达州东部经济开发区亭子文教城片区内，共包含亭子大道汇通大道东延线、金河大道、东一纵、西一纵、北二横、南二横共七条道路，道路总里程约 38km。本次设计的三横四纵主干道路构成亭子文教城片区骨架路网，为片区开发提供主要交通服务功能。设计内容包括道路工程、交通工程、排水工程、桥涵工程、照明工程、电力工程及景观工程等。
备注	/

注：本表后附评审标准要求提供的证明材料。



中标通知书

中九华南工程技术有限公司：

你方于 2022 年 9 月 27 日所递交的达州东部经开区亭子文教城综合开发建设项目全过程工程咨询——“三横四纵”主干道路及配套工程期设计服务工作投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：服务费人民币 18335600 元。

计划工期：本项目的设计总工期暂定为 80 个日历天。后期施工服务直至项目竣工验收。

请你方在接到本通知书发出之日起 30 个工作日内到中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司与我方商谈签订合同事宜。

特此通知！

招标人：中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

2022 年 10 月 26 日





副本



达州东部经开区亭子文教城综合开发建设 项目全过程工程咨询—“三横四纵”主干 道路及配套工程设计服务工作合同

项目编码: NZK22070

项目名称: 达州东部经开区亭子文教城综合开发建设项目全过程工程咨询—“三横四纵”主干道路及配套工程设计服务工作

合同编码: CD2C20221579

合同名称: 达州东部经开区亭子文教城综合开发建设项目全过程工程咨询—“三横四纵”主干道路及配套工程设计服务工作合同



甲方: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

乙方: 中九华南工程技术有限公司



签订地点: 成都市青羊区

签订日期: 2022 年 11 月 4 日



根据《中华人民共和国民法典》的规定，中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司（以下简称甲方）委托投标人 中九华南工程技术有限公司（以下简称乙方）承担“达州东部经开区亭子文教城综合开发建设项目全过程工程咨询——“三横四纵”主干道路及配套工程设计服务工作”工作。经协商一致，特签订本合同，共同遵守。本合同中项目业主为“达州市投资有限公司（以下简称项目业主）”。

第一条 项目名称

达州东部经开区亭子文教城综合开发建设项目全过程工程咨询——“三横四纵”主干道路及配套工程设计服务工作。

第二条 项目范围和内容

2.1 项目名称：达州东部经开区亭子文教城综合开发建设项目全过程工程咨询——“三横四纵”主干道路及配套工程设计服务工作。

2.2 项目建设地点：达州东部经开区。

2.3 项目规模：

本项目位于达州东部经济开发区亭子文教城片区内，共包含亭子大道、汇通大道东延线、金河大道、东一纵、西一纵、北二横、南二横共七条道路，道路总里程约 38km。本次设计的三横四纵主干道路构成亭子文教城片区骨架路网，为片区开发提供主要交通服务功能。设计内容包括道路工程、交通工程、排水工程、桥涵工程、照明工程、电力工程及景观工程等。

2.4 项目工作内容

工作内容完成包含“汇通大道东延线东延线、金河大道、东一纵、西一纵、北二横、南二横共七条道路及配套工程”的方案设计、初步设计、施工图设计、施工配合服务及后续服务工作，具体设计工作包括道路工程、交通工程、排水工程、桥涵工程、照明工程、电力工程及景观工程等，在工程施工过程中派参项目设计人员进驻现场工地解决相关技术问题。

2.5 双方职责界定

该工程设计工作由乙方配合甲方完成，双方工作内容和职责界定如下：
甲方：对该工程项目设计工作总负责。负责设计工作的总体组织控制、技术牵头、质量控制。负责对乙方单位提供的合格设计产品的校核和审查，负责设计产品的签字和签章。

乙方：派出包括但不限于道路、交安、管线、岩土、照明、景观等专业技术人员配合完成本项目的设计及主管部门审查，并协助甲方与项目业主沟通和协调工作。乙方在工作工程中接受甲方的组织和安排，提供乙方单位已通过完整内部校审流程的合格产品供甲方校核和审查，并按甲方意见修改。组织派驻设代人员开展现场技术服务工作，负责处理工程设计和工程建设过程中出现的技术问题。接受甲方对乙方现场设代人员的总体指导与调配，及时向甲方反映工程设计和工程建设过程中出现的问题，并协助甲方解决相关问题。

第三条成果标准和质量要求

3.1 采用标准

3.1.1 严格按照国家现行有关规程、规范的规定开展工作，认真贯彻国家颁布的有关工程建设和环境保护的方针、政策和有关规定。

3.1.2 严格按照本合同确定的技术服务内容及程序开展工作。基本资料完整、可靠，技术参数、理论公式选用合理、论证充分，成果可靠。

3.1.3 研究报告内容全面、文字简洁、表达准确，图面清晰无误，附件齐全。

3.2 质量要求

3.2.1 按照 GB/T19001-2016 标准实施质量保证，以确保产品质量达到要求。本项目执行国家颁布的现行的有关规程、规范及技术标准。

3.2.2 设计产品要符合“中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司”勘察设计产品质量控制管理体系文件的要求，如《勘测设计项目现场管理办法》(DBM.04C0001)、《项目勘测设计技术质量管理办法》(DBM.04B08)、

《勘测设计咨询产品校审管理办法》(DBM.04C0805)等。

3.2.3 乙方应及时向甲方通报工作进展情况及有关成果;推荐的方案应在充分与甲方商讨后提出,以保证方案切实可行。

3.2.4 根据合同要求,乙方按时保质完成合同任务,为甲方提供设计成果,成果应附有详实的数据和图表。

第四条合同工期

本项目的的设计总工期暂定为 80 个日历天。后期施工服务直至项目竣工验收。在工程施工过程中派参与项目设计人员进驻现场工地解决相关技术问题,其费用已包含在设计费中。

第五条履行服务的地点、方式

5.1 本合同履行地点:成都市。

5.2 本合同履行方式:

5.2.1 按合同约定在合同签订后按照甲方规定的时间内派出满足工作需要数量和具有资格条件的人员完成本项目范围内的道路、交安、管线、岩土、照明、景观及后期施工阶段服务。

5.2.2 合同履行截止日:工程项目或现场设代工作结束日(以竣工验收为准),具体时间以实际发生时间为准。

第六条服务费及其支付方式

6.1 合同总金额

双方约定,乙方完成上述设计工作的暂定金额为人民币 1833.56 万元(大写: 壹仟捌佰叁拾叁万伍仟陆佰 元整)。其中不含税合同暂定金额为人民币 1729.773585 万元(大写: 壹仟柒佰贰拾玖万柒仟柒佰叁拾伍元捌角伍分);增值税税率为 6 %,增值税暂定税额为人民币 103.786415 万元(大写: 壹佰零叁万柒仟捌佰陆拾肆元壹角伍分)。

若因达州东部经开区亭子文教城综合开发建设项目全过程工程咨询项

目业主要求变化或因工程建设实际情况引起工程量和建安投资发生变化，且达州东部经开区亭子文教城综合开发建设项目全过程工程咨询项目业主依据国家规定，增加或减少了设计费，乙方首先应在甲方的统筹安排下做好设计工作，设计费按照主合同及国家和地方政府对该工程开展财政评审后确定工程费用，并以此作为设计费结算计价依据。

最终合同金额为地方政府财政评审并经业主确认后的本合同对应工作内容的进项设计费的 77 %【比值=中标价 1833.56 万元/估算进项设计费 2381.2 万元】。

6.2 支付进度

(1) 初步设计完成概算批复后 10 日内，甲方向乙方支付合同暂定金额的 20%；

(2) 完成施工图设计，预算经财政评审批复后 10 日内，甲方向乙方支付合同暂定金额的 60%；

(3) 竣工验收后 10 日内，甲方向乙方支付至审计结果确认价的 100%。

以上设计费的支付都必须在甲方收到本项目的工作量相对应的设计费的每一笔付款后，甲方向乙方支付甲方收到的每一笔设计费的 77 %（比值=中标价 1833.56 万元/进项设计费约 2381.2 万元）。

6.3 支付方式

依据本合同“6.2 支付进度”的约定，在甲方收到每一笔付款后，乙方按甲方制定的统一资金结算表格和程序的规定，自乙方向甲方提交合格的资料（书面申请及增值税专用发票）后 15 个工作日内，甲方以银行转账或银行承兑汇票方式分期支付。

第七条双方的权利和义务

7.1 甲方的权利和义务

7.1.1 提供的有关资料

(1) 本合同签订生效后，甲方应及时向乙方提供设计所需基础资料。



(2) 乙方在收到甲方提供的资料后 5 日内, 需进行书面确认。乙方逾期未向甲方送达确认书, 则表示乙方默认甲方所提供的资料有效。

7.1.2 作出决定的时间

对乙方提出的事宜, 甲方一般应于 7 个工作日内给予书面答复。遇有特殊情况需延迟作出决定的, 应向乙方说明。

7.1.3 为保证乙方工作满足工程建设需要, 甲方应安排人员检查乙方项目工作完成的进度和质量, 并参与技术方案研究, 以及校核、审查工作。

7.1.4 按时按本合同规定条款向乙方支付工作经费。

7.1.5 工作完成后 15 日内, 甲方按国家有关规程、规范或双方共同协商接受的有关标准, 甲方对乙方提交的成果进行验收(评审), 并由甲方出具成果验收(评审)证明。

7.1.6 甲方定期对乙方的负责人及主要技术人员进行考核, 如果考核达不到甲方要求, 甲方有权要求乙方更换负责人或主要技术人员, 拒不更换的, 甲方有权终止合同, 相关责任由乙方承担。

7.2 乙方的权利和义务

7.2.1 乙方应按本合同规定的进度完成有关设计工作, 并提交相应成果。成果的质量符合本合同规定的技术质量要求。

7.2.2 成果的提交

(1) 按国家规定的有关编制要求和出版格式要求, 由乙方负责按统一格式提供书面报告。

(2) 乙方向甲方提交“达州东部经开区亭子文教城综合开发建设项目全过程工程咨询——“三横四纵”主干道路及配套工程设计服务工作”设计文件提交:

①合同签订后, 按甲方要求, 提交方案设计、初步设计、施工图设计文件送审稿。

②根据甲方和上级主管部门审查意见, 对方案设计、初步设计、施工图



设计文件进行修改完善，并按发包人要求提交方案设计、初步设计、施工图设计文件纸质版及电子版。

若上述所需设计文件、报告提交的份数和提交时间有所改变，在合同履行过程中，乙方应向甲方根据实际需求按需提供。

(3) 乙方应向甲方提供相关设计成果的计算机光盘（含 CAD 及 PDF 版本设计图纸）套数和提交时间：提交成果的套数按需提供，成果提交时间为甲方提交给项目业主成果截止日 3 日前，文件编写所采用的计算机软件由甲方提出要求。

(4) 乙方应向甲方提供所有与设计成果有关的音像资料、原始观测数据、试验、鉴定成果、计算模型等资料和文件（如有）。

(5) 以上要求乙方提供的所有成果都必须是可编辑的文件。

7.2.3 乙方应根据工作进程，定期向甲方汇报工作进展情况和存在的问题，充分沟通协商。

7.2.4 对于甲方提供的文件资料和数据，或在本合同履行过程中所接触到的有关本项目特殊技术内容和资料，乙方及乙方人员应严格遵守保密的义务。在本合同履行过程中，乙方未经甲方同意，不得引用、发表和以任何方式向第三方提供。

7.2.5 在本合同履行过程中，乙方未经甲方书面同意，不得将其权利和义务的部分或全部转让给第三方，否则甲方有权解除合同。

7.2.6 合同执行过程中，乙方承担与合同服务内容相关的安全和风险防范责任。

7.2.7. 乙方应认真贯彻和遵守国家有关环境保护、职业健康安全法律法规要求，做好现场工作的事故预防、安全生产应急预案、劳动保护和环境保护工作，防患于未然。负责防火、交通、生活及安全生产等，全权负责乙方工作人员的人身财产安全责任，如果发生人身伤亡事故或财产损失，由此产生的一切责任由乙方承担。



7.2.8 乙方对设计成果技术质量负责，甲方在对乙方设计成果校核、审查、审定过程中，因乙方设计成果的技术质量受到损失，有权要求乙方承担全部赔偿责任。

7.2.9 在乙方进行设计期间，甲方向乙方所提供的全部资料须在乙方设计成果通过甲方审查、审定后，按照本合同 7.1.1 款下第（2）项中乙方向甲方送达确认书的资料内容完整移交给甲方。

7.2.10 乙方负责协助甲方向项目建设各方参与单位进行设计交底、处理有关设计问题。

7.2.11 在本合同执行过程中，如乙方变动项目负责人，必须与甲方协商，听取甲方意见，若未取得甲方的同意，擅自更换项目负责人，按每次 2 万元扣减乙方的设计费。

7.2.12 乙方应配合甲方开展与委托工作内容相关的咨询，负责协助甲方评审活动相关成果资料准备及鉴定、验收等的汇报工作。项目主要人员应积极参加有关会议、准确清晰解释工作成果。

第八条 违约责任

8.1 甲方违约

甲方未按本合同第六条第 6.2 款的有关规定向乙方支付应付的服务经费、及未按本合同规定提供资料、组织验收（评审）而造成乙方损失的，属甲方违约，承担相应的责任。

8.1.1 工期延误

甲方未按本合同第七条规定及时履行义务，造成乙方工期拖延，甲方应在与乙方协商后将核实的工期增加到第四条规定的工期期限上。

8.1.2 拖延支付服务费用

甲方未按本合同第六条规定的时间和数额支付服务费用，要按国家有关规定偿付逾期的违约金。逾期违约金按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场（1Y）报价利率计息。



8.2 乙方违约

8.2.1 乙方将设计任务转让，或者未经甲方同意私自分包，以及虽经甲方同意分包但未做好对分包单位产品进度和质量管控的，甲方将有权中止合同，按照合同价的5%~10%扣减乙方的设计费。

8.2.2 乙方未按照国家及交通部、建设部现行的强制性技术标准、规范和规程进行设计，或未根据勘察（含测量、地勘及管探）及检测（路面及桥梁检测等）成果资料进行工程设计，甲方应按合同总价的5%~10%计收乙方的设计费。

8.2.3 乙方违反本合同第七条有关规定或乙方自身原因造成的工期延误或产品质量不符合本合同第三条所规定的质量要求，均属乙方违约，应承担违约责任。

8.2.4 乙方应确保派驻本项目的主要负责人按甲方要求到岗履职，若乙方项目负责人不听从甲方安排到岗履职（包括项目现场开会、汇报、施工技术配合及甲方安排的本项目的其它事项），每次扣减设计费2万元。若本项目负责人履职不到位，则每次扣减设计费用人民币4万元。

8.2.5 工期延误

(1) 如果没有本合同其它补充文件的延期规定，超过了本合同第四条规定的时间。

(2) 如果有本合同其它补充文件的延期规定，超过了本合同第四条规定的时间与核准延期时间之和。

(3) 乙方应严格按照甲方、业主达州投资有限公司和全资项目部约定的供图计划按时按质提交设计产品成果。若因乙方原因无法按时提交成果，未按承诺时限完成设计任务的，每逾期一天按设计费金额的0.1%给予处罚。延误超过10天的，甲方有权解除合同，乙方应返还甲方的全部款项，并按照本合同暂定合同总价的1%承担违约责任，造成甲方其他损失的，乙方应承担赔偿责任。



8.2.6 由于乙方的过失或责任引起本项目发生重大设计变更或较大设计变更,给业主和甲方造成经济损失的,甲方有权根据损失程度扣相应的设计费,扣减金额不低于项目业主对甲方要求的赔偿金额。乙方应承担相应法律责任。

8.2.7 产品质量不符合要求

(1) 经专家验收(评审)组认定,乙方提交的产品存在重大的方案性失误,乙方除自费抓紧返工直至再次验收(评审)合格外,同时甲方将扣除相应的合同款。

(2) 经专家验收(评审)组认定,乙方提交的产品在完整性和深度方面存在缺陷,乙方除自费抓紧补充、修改和完善外,甲方将视缺陷程度扣除相应的合同款。

(3) 乙方应确保所提供设计产品质量。乙方提供给甲方的设计产品成果应先经由乙方内部校审,若甲方在校审过程中发现其提供设计产品有质量问题,则根据甲方《项目勘测设计技术质量管理办法》(DBM.04B08)、《勘测设计咨询产品校审管理办法》(DBM.04C0805),每发现一个技术原则性问题或违反安全强条的问题扣减设计费 20000 元。甲方内部校审人员提供的校审意见乙方应按要求修改,若有不同意见可向校审人员沟通,凡双方达成一致的修改意见最终未按要求修改的,每发现一处扣减 10000 元。

(4) 乙方应确保本项目设计成果的深度达到相应阶段要求,同时其成果能反应现场实际条件。提供设计产品符合现场实际地形地质和施工条件。若因乙方设计深度不足导致施工阶段工程费用增加 30 万元~50 万元(不含 50 万),则每次扣减设计费 2 万元;若因乙方设计深度不足导致施工阶段工程费用增加超过 50 万元,则每次扣减乙方设计费 2 万元,甲方有权解除合同,且乙方应对因此给甲方造成的损失进行赔偿。

8.2.8 乙方在未取得甲方许可的条件不得擅自对外(包括业主、主管部门、EPC 项目部、施工方等)提供设计产品,否则,每次扣减设计费 2 万



元。

8.2.9 若因乙方提交产品质量不合格，导致方案设计、初步设计或施工图设计（含专项设计）未通过主管部门审查的，按每次扣减设计费 5 万元。若因乙方向主管部门提交版次问题，质量问题导致主管部门批复时间延迟，按每次扣减设计费 2 万元。

8.2.10 由于乙方的原因导致甲方的履约担保被业主兑付，乙方应全额赔偿被兑付金额。

第九条合同的变更和终止

本合同在履行过程中遇到下列情况，予以变更或终止：

9.1 不可抗力。

9.2 国家宏观政策的重大调整。

9.3 乙方在合同履行过程中，明确表示或以严重延误工期等实际行为表明其不履行本合同义务，甲方有权以通知乙方的方式单方面终止合同，并要求乙方承担违约责任。

9.4 甲乙双方中任何一方提出申请要求变更或终止合同，经双方协商书面同意后，可对本合同进行更改或终止。

9.5 因 9.1 款、9.2 款和 9.4 款的原因导致合同终止的，根据乙方工作成果的情况，甲方向乙方支付实际完成工作的相应费用，乙方将已取得和完成的资料成果全部移交给甲方。

第十条争端的解决

在本合同执行过程中，双方发生纠纷和争议，可及时协商解决。协商不成的，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十一条知识产权

11.1 甲方拥有本合同成果（包括实物性成果和文字性成果）的所有权和著作权。

11.2 未经甲方书面同意，乙方不得公开发表本合同成果和相关资料的



论文或公开技术交流。在取得经甲方同意的《合同成果相关论著发表申请书》(附件8)后方可发表,并须署上甲方人员作为共同作者。

11.3 乙方不得申报本合同成果和相关资料相关的专利或软件著作权。

11.4 乙方应保证甲方免于使用乙方的成果或相关资料导致侵犯知识产权或其他受保护的第三方权利而引起的索赔和诉讼,并保证甲方免于承担与此有关的赔偿责任。

第十二条附则

12.1 本合同经双方法定代表人或法定代表人授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。本合同有效期自本合同签章生效之日起至双方履行完本合同规定义务后,没有遗留问题后合同自然终止。

12.2 双方指定代表在履行合同期间作为联系人,协调处理日常事务。

12.3 合同执行过程中双方的基础资料、工作成果等重要事宜均以正式文函形式联系,特殊情况可以先口头通知,随即应以书面补充确认。

12.4 本合同未尽事宜,由双方协商解决,所签的补充协议与本合同具有同等法律效力。

12.5 本合同一式 12 份,其中正本 2 份,双方各执 1 份;副本 10 份,甲方执 6 份,乙方执 4 份。正、副文本具有同等法律效力。

附件

附件 1: 中标通知书

附件 2: 投标函

附件 3: 报价清单

附件 4: 投入的主要人员情况表

附件 5: 项目要求

附件 6: 廉洁从业协议书

附件 7: 安全生产管理协议



甲方：中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司（盖章）



乙方：中九华南工程技术有限公司（盖章）



法定代表人：



（或委托代理人）（签名）

地址：成都市青羊区浣花北路1号

邮政编码：610072

开户银行：

账户名称：中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

银行账户：

纳税识别号：915100004507513971

联系人：

电话：

传真：

法定代表人：



（或委托代理人）（签名）

地址：成都市青羊区日月大道一段978号2栋1单元19层1902-1904号

邮政编码：610031

开户银行：

账户名称：中九华南工程技术有限公司

银行账户：

纳税识别号：

联系人：

电话：

传真：

合同签订地：成都市青羊区

达州东部经开区亭子文教城综合开发建设项目全过程工程咨询达州东部经开区亭子文教城综合开发建设项目全过程工程咨询中标结果公示

达州东部经开区亭子文教城综合开发建设项目全过程工程咨询达州东部经开区亭子文教城综合开发建设项目全过程工程咨询中标结果公示

发布时间：2022-02-22 15:27:33 来源：达州市公共资源交易服务中心 浏览次数：54 原文链接

达州东部经开区亭子文教城综合开发建设项目全过程工程咨询中标结果公示

项目及标段名称 达州东部经开区亭子文教城综合开发建设项目全过程工程咨询达州东部经开区亭子文教城综合开发建设项目全过程工程咨询
项目业主 达州市投资有限公司
招标人 达州市投资有限公司
招标代理机构 首盛建设集团有限公司
开标地点 开标厅4
公示期 2022年02月23日到2022年03月01日

中标候选人及排名		中标候选人名称		投标保证金 (元)	经评审的投标价 (元)	综合评分得分
第一名	第一名	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	197926000	197926000	97.74	
第二名	第二名	航天建筑设计研究院有限公司	198480600	198480600	64.39	
第三名	第三名	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	198498300	198498300	63.19	
第一中标候选人项目管理机构主要人员						
职务	姓名	执业或职业资格	证书名称	证书编号	职称	职称专业
项目负责人	胡浩林	注册土木工程师	201910020510000592	道路与桥梁工程	高级工程师	道路与桥梁工程
项目技术负责人	无	无	无	无	无	无
第二中标候选人项目管理机构主要人员						
职务	姓名	执业或职业资格	证书名称	证书编号	职称	职称专业
项目负责人	黄星高	注册土木工程师	201910020510000603	道路与桥梁工程	高级工程师	道路与桥梁工程
项目技术负责人	无	无	无	无	无	无
第三中标候选人项目管理机构主要人员						
职务	姓名	执业或职业资格	证书名称	证书编号	职称	职称专业
项目负责人	卫东	注册土木工程师	0000724	道路与桥梁工程	高级工程师	道路与桥梁工程
项目技术负责人	无	无	无	无	无	无

